

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дискретная математика

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **10.03.01 Информационная безопасность**

Направленность (профиль) / специализация: **Безопасность автоматизированных систем**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем**

Курс: **2**

Семестр: **4**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	28	28	часов
2	Практические занятия	28	28	часов
3	Всего аудиторных занятий	56	56	часов
4	Из них в интерактивной форме	16	16	часов
5	Самостоятельная работа	52	52	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	З.Е.

Зачет: 4 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденного 01.12.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КИБЭВС «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

Доцент каф. КИБЭВС _____ Е. М. Давыдова

Заведующий обеспечивающей каф.
КИБЭВС

_____ А. А. Шелупанов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФБ _____ Е. М. Давыдова

Заведующий выпускающей каф.
КИБЭВС

_____ А. А. Шелупанов

Эксперты:

Доцент каф. КИБЭВС _____ А. А. Конев

Доцент каф. КИБЭВС _____ К. С. Сарин

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины «Дискретная математика» является изучение методов и способов представления и преобразования информации. Изучение дисциплины «Дискретная математика» позволяет сформировать абстрактное мышление, которое необходимо для решения проблем информатизации.

1.2. Задачи дисциплины

– В задачи изучения курса «Дискретная математика» входят: создание у студентов теоретической подготовки в области дискретной математики, формирование научного мышления, понимания широты и универсальности методов дискретной математики и умения применять эти методы в решении задач связанных с профессиональной деятельностью, выработки у студентов приемов и навыков решения задач из различных областей дискретной математики..

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Дискретная математика» (Б1.Б.18) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Основы программирования.

Последующими дисциплинами являются: Моделирование автоматизированных информационных систем.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-2 способностью применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** основные понятия теории множеств; основные понятия теории автоматов; основные дискретные структуры: конечные автоматы, грамматики, графы, комбинированные структуры; методы перечисления для основных дискретных структур.

– **уметь** применять стандартные методы дискретной математики и теории автоматов для решения профессиональных задач; решать задачи периодичности и эквивалентности для конечных автоматов.

– **владеть** навыками построения дискретных моделей при решении профессиональных задач; навыками применения языка и средств дискретной математики.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	56	56
Лекции	28	28
Практические занятия	28	28
Из них в интерактивной форме	16	16
Самостоятельная работа (всего)	52	52
Проработка лекционного материала	10	10
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10	10

Подготовка к практическим занятиям, семинарам	32	32
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость, ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Ле к., ч	ра к. за н	м. ра б.,	в (б ез	ир уе м ые ко м
4 семестр					
1 Компьютерные арифметики.	0	2	1	3	ОПК-2
2 Основные понятия теории множеств.	2	2	5	9	ОПК-2
3 Отношения.	2	2	6	10	ОПК-2
4 Логика высказываний.	2	1	2	5	ОПК-2
5 Булевы функции.	8	6	13	27	ОПК-2
6 Нечеткие множества.	2	1	3	6	ОПК-2
7 Теория графов.	8	8	7	23	ОПК-2
8 Комбинаторика.	0	2	1	3	ОПК-2
9 Кодирование.	0	2	1	3	ОПК-2
10 Сети Петри.	2	2	2	6	ОПК-2
11 Изучение дополнительного теоретического материала для решения профессиональных задач.	2	0	11	13	ОПК-2
Итого за семестр	28	28	52	108	
Итого	28	28	52	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	се м е с т	м е с т
4 семестр			
2 Основные понятия теории множеств.	Начальные понятия теории множеств, операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна, понятие алгебры, законы алгебры множеств	2	ОПК-2
	Итого	2	
3 Отношения.	Бинарные отношения, операции над отношениями, фактор множество. Свойства бинарных отношений, замыкания, функциональные отношения, отображения.	2	ОПК-2
	Итого	2	
4 Логика высказываний.	Логика высказываний, исчисление высказываний, булевы формулы, тождества в алгебре высказываний, интерпретации.	2	ОПК-2

	Итого	2	
5 Булевы функции.	Булевы функции, способы задания булевой функции, равносильные преобразования формул, нормальные формулы. Полнота систем булевых функций, базис, разложение Шеннона, декомпозиция булевых функций. Код Грея, методы минимизации булевых функций, карты Карно, метод Квайна. Покрытие булевой матрицы. Получение кратчайшей ДНФ, безизбыточной ДНФ	8	ОПК-2
	Итого	8	
6 Нечеткие множества.	Нечеткие множества. Операции над нечеткими множествами и их свойства. Метрическое пространство. Расстояние Хэмминга.	2	ОПК-2
	Итого	2	
7 Теория графов.	Графы и орграфы. Вводные понятия. Смежность, инцидентность. Степень вершин. Однородный граф, полный граф, дополнение графа. Связные графы. Маршруты, цепи, циклы. Алгоритмы поиска кратчайших путей в графе. Задача о коммивояжере. Деревья. Покрытия и независимые множества. Эйлеровы графы. Гамильтонов граф. Поиск цикла в гамильтоновом графе. Двудольные графы. Плоские и планарные графы. Изоморфизм. Раскраска графа. Орграфы. Задание орграфа. Путь. Контур. Связные и сильносвязные орграфы. Разбиение на максималь-носвязные подграфы.	8	ОПК-2
	Итого	8	
10 Сети Петри.	Бихроматические графы. Сети Петри.	2	ОПК-2
	Итого	2	
11 Изучение дополнительного теоретического материала для решения профессиональных задач.	Знаковые графы, турниры. Применение разделов дискретной математики: множества, отношения, булевы функции, графы в информационной безопасности	2	ОПК-2
	Итого	2	
Итого за семестр		28	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Предшествующие дисциплины											
1 Основы программирования	+										
Последующие дисциплины											

1 Моделирование автоматизированных информационных систем	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Практ. зан.	Сам. раб.	
ОПК-2	+	+	+	Домашнее задание, Отчет по индивидуальному заданию, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

Методы	Интерактивные практические занятия, ч	Интерактивные лекции, ч	Всего, ч
4 семестр			
IT-методы	2	2	4
Презентации с использованием мультимедиа с обсуждением		4	4
Исследовательский метод	2	2	4
Работа в команде	4		4
Итого за семестр:	8	8	16
Итого	8	8	16

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	ОС	МК	ОС	М	БС	КО
4 семестр							
1 Компьютерные арифметики.	Системы счисления. Позиционные системы счисления, симметричные системы счисления, перевод из одной системы счисления в другую, представление числовых данных в памяти компьютера.	2					ОПК-2
	Итого	2					
2 Основные понятия теории множеств.	Начальные понятия теории множеств, операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна, понятие алгебры, законы алгебры множеств	2					ОПК-2

	Итого	2	
3 Отношения.	Бинарные отношения, операции над отношениями, фактор множество. Свойства бинарных отношений, замыкания, функциональные отношения, отображения	2	ОПК-2
	Итого	2	
4 Логика высказываний.	Логика высказываний, исчисление высказываний, булевы формулы, тождества в алгебре высказываний, интерпретации	1	ОПК-2
	Итого	1	
5 Булевы функции.	Булевы функции, способы задания булевой функции, равносильные преобразования формул, нормальные формулы. Полнота систем булевых функций, базис, разложение Шеннона, декомпозиция булевых функций. Код Грея, методы минимизации булевых функций, карты Карно, метод Квайна. Покрытие булевой матрицы. Получение кратчайшей ДНФ, безизбыточной ДНФ.	6	ОПК-2
	Итого	6	
6 Нечеткие множества.	Нечеткие множества. Операции над нечеткими множествами и их свойства. Метрическое пространство. Расстояние Хэмминга	1	ОПК-2
	Итого	1	
7 Теория графов.	Однородный граф, полный граф, дополнение графа. Связные графы. Маршруты, цепи, циклы. Алгоритмы поиска кратчайших путей в графе. Задача о коммивояжере. Деревья. Покрытия и множества. Эйлеровы графы. Гамильтонов граф. Поиск цикла в гамильтоновом графе. Двудольные графы. Плоские и планарные графы. Изоморфизм. Раскраска графа. Орграфы. Задание орграфа. Путь. Контур. Связные и сильносвязные орграфы. Разбиение независимые на максимально связные подграфы	8	ОПК-2
	Итого	8	
8 Комбинаторика.	Размещения, перестановки, сочетания. Формула Ньютона	2	ОПК-2
	Итого	2	
9 Кодирование.	Элементы теории кодирования, расстояние Хэмминга, начало криптографии.	2	ОПК-2
	Итого	2	
10 Сети Петри.	Бихроматические графы. Сети Петри	2	ОПК-2
	Итого	2	
Итого за семестр		28	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в

таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	трудоемкость,	формируемые компетенции	Формы контроля
4 семестр				
1 Компьютерные арифметики.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ОПК-2	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Тест
	Итого	1		
2 Основные понятия теории множеств.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-2	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	5		
3 Отношения.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	5	ОПК-2	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	6		
4 Логика высказываний.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ОПК-2	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	2		
5 Булевы функции.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10	ОПК-2	Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Проработка лекционного материала	3		
	Итого	13		
6 Нечеткие множества.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ОПК-2	Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
7 Теория графов.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-2	Домашнее задание, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	7		

8 Комбинаторика.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ОПК-2	Опрос на занятиях
	Итого	1		
9 Кодирование.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ОПК-2	Опрос на занятиях, Тест
	Итого	1		
10 Сети Петри.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	1	ОПК-2	Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	2		
11 Изучение дополнительного теоретического материала для решения профессиональных задач.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10	ОПК-2	Отчет по индивидуальному заданию, Тест
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	11		
Итого за семестр		52		
Итого		52		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
4 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	4	2	2	8
Домашнее задание	8	8	6	22
Опрос на занятиях	6	6	4	16
Отчет по индивидуальному заданию	8	8	8	24
Тест	10	10	10	30
Итого максимум за период	36	34	30	100
Нарастающим итогом	36	70	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69	E (посредственно)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)		60 - 64
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Дискретная математика Шевелев Ю.П. Издательство "Лань" 2016 2-е изд., испр. 592 страниц [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71772#book_name, дата обращения: 09.05.2018.

2. Дискретная математика для инженера Кузнецов О.П. Издательство "Лань" 2009 6-е изд., стер. 400 с., [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/220#book_name, дата обращения: 09.05.2018.

12.2. Дополнительная литература

1. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику: Учебное пособие для вузов / С.В. Яб-лонский; ред. В.А. Садовничий. - 4-е изд., стереотип. - М.: Высшая школа, 2006. - 384с.: ил, табл. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)

2. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов: Учебник для вузов / Ф.А. Новиков. - 2-е изд. - СПб.; М.; Нижний Новгород: Питер, 2007. - 363с.: ил. (наличие в библиотеке ТУСУР - 80 экз.)

3. Дискретная математика: Учебник для вузов / Е.М. Давыдова [и др.]; - 2-е изд., перераб. и доп. - Томск: В-Спектр, 2007. - 288с (наличие в библиотеке ТУСУР - 101 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе - [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/dm-prakt-sam.pdf>, дата обращения: 09.05.2018.

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и

инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. <http://www.lib.tusur.ru> – образовательный портал университета;
2. <http://www.elibrary.ru> - научная электронная библиотека;
3. <http://www.edu.ru> - веб-сайт системы федеральных образовательных порталов.
4. <http://edu.fb.tusur.ru/> - образовательный портал факультета безопасности

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная аудитория

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 500 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение не требуется.

Учебная аудитория

учебная аудитория для проведения занятий практического типа
634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 403 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение не требуется.

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

Что строится из некоторых элементов, обладающих определенными свойствами и находящихся в каких-то отношениях между собой и с элементами других множеств?

- Подмножество
- Количество элементов множества
- Множество
- Синглетон

Если о каждом предмете можно сказать принадлежит оно множеству или нет, то это множество называется ...?

- Бесконечным
- Счетным
- Полностью определенным

- Подмножеством
3. Как называют множество, элементами которого служат пары всех элементов множеств A и B , первый элемент берется из A второй из B ?
- Кортес
 - Отношение
 - Декартово произведение
 - Синглетон
4. Как называется любое подмножество декартова произведения?
- Кортес
 - Декартово произведение
 - Отношение
 - Синглетон
5. Если отношение R , определенное на множестве A , является рефлексивным, симметричным и транзитивным. Каким свойством обладает отношение?
- Линейной упорядоченности
 - Строгой упорядоченности
 - Эквивалентности
 - Рефлексивным замыканием
6. Как называется дизъюнкция различных полных конъюнкций
- Конъюнктивная нормальная форма
 - Дизъюнктивная нормальная форма
 - Совершенная дизъюнктивная нормальная форма
 - Совершенная конъюнктивная нормальная форма
7. Каково число размещений $U(6, 3)$?
- 6
 - 18.
 - 216
 - 1296
8. Каково число размещений без повторений $A(6, 3)$?
- 6
 - 20
 - 120
 - 720
9. Подсчитайте число сочетаний $C(6, 3)$?
- 14
 - 18
 - 20.
 - 120
10. Как называется объект, состоящий из двух множеств (множества точек и множества линий), которые находятся между собой в некотором отношении?
- Рисунок
 - Эскиз
 - Граф
 - Схема
11. Говорят, что ? если заданы множество вершин X , множество ребер U и инцидентор F , определяющий, какую пару вершин $x_i, x_j \in X$ соединяет ребро $u_k = (x_i, x_j)$.
- Задана матрица смежности
 - Задана матрица инциденций
 - Задан граф
 - Задана система

12. Связный граф называется ?, если существует замкнутая цепь (цикл), проходящая через каждое ребро графа один раз.

- Бихроматическим
- Планарным
- Эйлеровым
- Гамильтоновым

13. Каким уравнением задается автомат Мили?

- $a(t+2) = q(a(t), z(t)), w(t) = y(a(t), z(a(t))), t = 0, 1, 2, 3, \dots$
- $a(t+1) = q(a(t), z(t)), w(t) = y(a(t)), t = 0, 1, 2, 3, \dots$
- $a(t+1) = q(a(t), z(t)), w(t) = y(a(t), z(t)), t = 0, 1, 2, 3, \dots$
- $a(t+1) = q(a(t), z(t)), w(t) = y(a(t), q(t+1)), t = 0, 1, 2, 3, \dots$

14. Каким уравнением задается автомат Мура?

- $a(t+2) = q(a(t), z(t)), w(t) = y(a(t), z(a(t))), t = 0, 1, 2, 3,$
- $a(t+1) = q(a(t), z(t)), w(t) = y(a(t), z(t)), t = 0, 1, 2, 3, \dots$
- $a(t+1) = q(a(t), z(t)), w(t) = y(a(t)), t = 0, 1, 2, 3,$
- $a(t+1) = q(a(t), z(t)), w(t) = y(a(t), q(t+1)), t = 0, 1, 2, 3, \dots$

15. Какая грамматика используется в лексических анализаторах

- Линейная
- Контекстно-свободная
- Регулярная
- Свободная

16. Какая грамматика используется в синтаксических анализаторах?

- Регулярная
- Контекстно-зависимая
- Контекстно-свободная
- Линейная

17. Какой операции соответствует приведенная ниже таблица истинностей?

a	b	a ? b
Л	Л	Л
Л	И	И
И	Л	И
И	И	И

- эквивалентность
- разность
- дизъюнкция
- импликация

18. Какой операции соответствует приведенная ниже таблица истинностей?

a	b	a ? b
Л	Л	И
Л	И	И
И	Л	Л
И	И	И

- Дизъюнкция
- Конъюнкция
- Импликация
- эквивалентность

19. Какой закон указан в следующем утверждении:

$$(A \vee B)C = AC \vee BC ?$$

- Коммутативность
- Ассоциативность

- Дистрибутивность
- Де Моргана

20. Какой закон указан в следующем утверждении:

$$A \vee BC = (A \vee B)(A \vee C).$$

- Коммутативность
- Ассоциативность
- Дистрибутивность
- Де Моргана

21. Пусть L_1 и L_2 два формальных языка $L_1 = \{\varepsilon, b\}$, $L_2 = \{\varepsilon, a\}$ Найти $L_1 L_2 \setminus L_2$

- $\{b, ab\}$
- $\{\varepsilon, b\}$
- $\{b, ba\}$
- $\{\varepsilon, ab\}$

22. Пусть $x, y, z, w \in \Sigma^*$. Если строки x, z таковы, что для w, y выполняется соотношение $z = xwy$, то строка w называется ...?... строки z .

- Суффиксом
- Коэффициентом
- Подстрокой
- Префиксом

23. Замыкание Клини L^* формального языка L может быть определено как ...?...

•

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} L^i$$

• $L^i L^j$

• $\bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$

• $L^i \cup L^j$

24. Задана грамматика $G = (N, T, P, S)$, определите ее вид

N – конечное множество нетерминальных символов;

T – конечное множество терминальных символов, причем $N \cap T = \emptyset$;

P – конечное множество правил продукций вида $\alpha \rightarrow \beta$. Где α – строка в левой части продукций такая, что $\alpha \in (N \cup T)^+$, а β – строка в правой части продукций $\beta \in (N \cup T)^*$;

S – начальный символ грамматики. $S \in N$.

- В нормальной форме Хомского
- Регулярная
- Контекстная
- Контекстно-свободная

25. Дискретная математика, раздел грамматики. Что обозначает выражение $\xRightarrow{+}_G$?

- Рефлексивное замыкание
- Правила продукции
- Транзитивное замыкание отношения выводимости
- Возможность вывода строки в грамматике G

26. Множество всех предложений грамматики G называют ...?...

- Регулярным выражением
- Сентенциальной формой
- Языком
- Рефлексивным замыканием

27. В грамматике $G = (N, T, P, S)$ задано упорядоченное дерево, каждая вершина которого помечена символом из $N \cup T \cup \{\xi\}$. Как называется такое дерево?

- Двоичным
- Тривиальным
- Деревом вывода
- Грамматическим

28. Если для любой сентенции $x \in L(G)$ всевозможные схемы вывода соответствуют одному и тому же дереву, то такую грамматику называют ...?...

- Правой
- Единственной
- Однородной
- Левосторонней

29. Контекстную грамматику $G = (N, T, P, S)$ в которой каждое правило продукций имеет вид: $A \rightarrow \beta$, где $A \in N$, $\beta \in (N \cup T)^*$ называют ...?...

- Контекстно-зависимой
- Регулярной
- Контекстно-свободной
- Праволинейной

30. Как называется грамматика $G = (N, T, P, S)$, если она имеет ξ -продукцию вида $S \rightarrow \xi$ и ни одна из оставшихся продукций G не содержит в правой части нетерминального символа S . Все остальные правила продукций грамматики G имеют вид: $A \rightarrow a$, или $A \rightarrow aB$, где $A \in N$, $a \in T$, $B \in N$

- Праволинейной
- Контекстно-свободной
- Регулярной
- Независимой

31. Пусть Q, R, S – некоторые регулярные выражения над множеством T . Дополните формулу $(Q+R)S =$

- QRS
- $S(Q+R)$
- $QS+RS$
- $(QR)S$

32. Пусть Q, R, S – некоторые регулярные выражения над множеством T . Дополните формулу $(Q^*+R^*)^* =$

- $R(QR)^*$
- $(RQ)^*R$
- $(Q^*R^*)^*$
- $(Q+R)^*R$

33. Вставьте пропущенное слово

??? представляет собой пятикомпонентный вектор $M = (K, T, t, k_1, F)$, где

1. K – конечное множество состояний ???;

2. T – конечный входной алфавит;

3. t – переходная функция, преобразующая совокупность текущего состояния и входного алфавита в состояние ??? на следующем шаге вывода;

4. k_1 – начальное состояние ???;

5. F – множество конечных состояний ??? .

- Линейный автомат
- Магазинный автомат
- Конечный автомат
- Клеточный автомат

34. Для системы с дискретными состояниями $s_1, s_2, \dots, s_i, \dots, s_n$ в любой момент t сумма вероятностей состояний равна ???

- Функции распределения

- Вероятности события
- Единице
- Предельному значению

35. Как называется режим, во время которого состояния системы хотя и меняются, но их вероятности $p_i(t)$ ($i = 1, 2, \dots$) остаются постоянными?

- Невозможным
- Предельным
- Стационарным
- Блуждающим

36. Как называется процесс, протекающий в системе S , называется, если выполняется условие, что для любого фиксированного момента времени (любого шага k_0) условные вероятности состояний системы в будущем (при $k > k_0$) зависят только от ее состояния в настоящем (при $k = k_0$) и не зависят от того, когда и как она пришла в это состояние; т.е. не зависит от ее поведения в прошлом (при $k < k_0$).

- Непрерывным
- Независимым
- Марковской цепью
- Распределенным

37. Цепь Маркова называется однородной, если переходные вероятности $p_{ij}(k)$

- Равны единице
- Имеют одинаковое значение
- Не зависят от номера шага
- Зависят от номера шага

38. Как называется произведение p_{ij} , переводящее систему S из состояния s_i в состояние s_j ?

- Переводными вероятностями
- Переходными вероятностями
- Поток вероятности
- Случайным переходом

39. Как называется выражение $\sum_{\substack{i=1 \\ (i \neq j)}}^n P_i P_{ij} = P_j \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n P_{ji}$, где $j = 1, 2, \dots, n$?

- Нормировочное условие
- Финальное выражение
- Балансовое условие
- Не имеет никакого названия

40. Грамматика, задающая правила, с помощью которых можно построить любое слово языка называется

- Распознающей
- Генерирующей
- Порождающей
- Вырожденной

14.1.2. Темы опросов на занятиях

Начальные понятия теории множеств, операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна, понятие алгебры, законы алгебры множеств

Бинарные отношения, операции над отношениями, фактор множество. Свойства бинарных отношений, замыкания, функциональные отношения, отображения.

Логика высказываний, исчисление высказываний, булевы формулы, тождества в алгебре высказываний, интерпретации.

Булевы функции, способы задания булевой функции, равносильные преобразования формул, нормальные формулы. Полнота систем булевых функций, базис, разложение Шеннона, декомпозиция булевых функций.

Код Грея, методы минимизации булевых функций, карты Карно, метод Квайна. Покрытие

булевой матрицы. Получение кратчайшей ДНФ, безизбыточной ДНФ

Графы и орграфы. Вводные понятия. Смежность, инцидентность. Степень вершин. Однородный граф, полный граф, дополнение графа.

Связные графы. Маршруты, цепи, циклы. Алгоритмы поиска кратчайших путей в графе. Задача о коммивояжере. Деревья. Покрытия и независимые множества. Эйлеровы графы. Гамильтонов граф. Поиск цикла в гамильтоновом графе. Двудольные графы. Плоские и планарные графы. Изоморфизм. Раскраска графа.

Орграфы. Задание орграфа. Путь. Контур. Связные и сильносвязные орграфы. Разбиение на максималь-носвязные подграфы.

Классификация автоматов и грамматик. Контекстная грамматика. Контекстно-свободные грамматики.

Автоматы. Автоматные языки. Основные понятия, изоморфизм и эк-вивалентность автоматов, частич-ные автоматы, интерпретация авто-матов. Автоматные базисы и проблема полноты.

Абстрактный автомат. Автомат Мили, автомат Мура. Способы задания автоматов. Преобразования автоматов.

14.1.3. Темы индивидуальных заданий

Теория множеств

1. Сколько элементов в следующих множествах: $\{x \mid x \geq 1, x \leq 4\}$, $\{rt, y, rt, tr, tt\}$, $\{2, 4, 6, 1+1, 1+3\}$, $\{\leftarrow, \uparrow, \downarrow, \rightarrow, \rightarrow\rightarrow, \leftarrow, \downarrow\uparrow\}$?

2. Дано универсальное множество $T = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ и множества A, B, C . $A = \{1, 2, 3, 4, 7\}$, $B = \{3, 5, 4, 6\}$, $C = \{7, 4, 6, 8\}$. Проиллюстрировать графически: $(\bar{A} \cup \bar{B}) \cap C$.

3. Дано множество $A = \{a, b, c, f, h\}$. Укажите верные записи: 1) $\emptyset \subset A$, 2) $\{a, b, c, f, h\} \subseteq A$, 3) $\{a\} \subset \{a, b\}$, 4) $A \subseteq \{a, b, c, f, h\}$.

4. Доказать, что $A \cup B = B$, тогда и только тогда, когда $A \cap B = A$.

5. Упростить $A \cap \bar{B} \cup A \cap \bar{B} \cap C \cup A$, $A \cap B \cap \bar{C} \cup A \cap B \cap C \cup A \cap C$.

1. Задан граф $G = (X, U)$;

$X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$; $U = \{(1, 4), (2, 7), (3, 6), (2, 3), (1, 3), (2, 5), (4, 6), (3, 4), (5, 6), (2, 7), (3, 7), (6, 7), (1, 5)\}$.

Нарисуйте его, задайте матрицей инцидентий, постройте подграф, суграф, дополнение до полного графа.

2. Задан граф $G = (X, U)$;

$X = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7\}$; $U = \{ \langle x_1, x_4 \rangle, \langle x_1, x_3 \rangle, \langle x_2, x_1 \rangle, \langle x_2, x_4 \rangle, \langle x_3, x_4 \rangle, \langle x_3, x_5 \rangle, \langle x_4, x_7 \rangle, \langle x_4, x_5 \rangle, \langle x_2, x_6 \rangle, \langle x_7, x_6 \rangle, \langle x_1, x_7 \rangle, \langle x_6, x_3 \rangle \}$.

Построить разложение графа на максимально связные подграфы.

3. Постройте примеры графов, для которых алгоритм последовательного раскрашивания строит не минимальную раскраску.

1. Построить таблицу истинности функции, реализуемую следующей формулой:

$$(x \rightarrow y) \oplus ((y \rightarrow z) \sim (z \vee x)).$$

Привести к виду ДНФ, используя алгебраические преобразования.

2. Задана булева функция. Получить СДНФ, используя разложение Шеннона.

$$x_1 x_2 \vee x_1 x_3 \vee x_2 x_3 \vee x_1 x_2 x_3 \vee x_2 x_3$$

3. Задана булева функция.

$$f = x_1 x_2 x_5 \vee x_1 x_2 x_4 x_5 \vee x_1 x_2 x_3 x_5 \vee x_2 x_3 x_4 x_5 \vee x_1 x_2 x_3 x_4 x_5.$$

Построить карту Карно.

4. Минимизировать, используя метод Блейка и метод Петрика.

$$f = x_1 x_3 x_4 \vee x_2 x_3 x_4 \vee x_1 x_2 x_3 \vee x_2 x_3 x_4 \vee x_1 x_3 x_4 \vee x_1 x_2 x_3 x_4.$$

5. Минимизировать, используя карты Карно. Задана КНФ булевой функции.

$$f = (x_1 \vee x_2 \vee x_3)(x_2 \vee x_3 \vee x_4)(x_3 \vee x_4)(x_2 \vee x_5).$$

1. Найдите все суффиксы, префиксы и подстроки строки: 111001
2. Пусть L_1 и L_2 два формальных языка. $L_1 = \{1, a, 2\}$, $L_2 = \{\varepsilon, a, 3\}$. Вычислить: $L_1L_2, L_2^3, L_1 \setminus L_2$.
3. Задана контекстно свободная грамматика $G = (N, T, P, S)$, $N = \{S, A, B\}$, $T = \{a, b\}$,

$$P: S \rightarrow bA|aB, A \rightarrow a|aS|bAA, B \rightarrow b|bS|aBB.$$

Построить схему вывода предложения: $abba$, дерево разбора, семантическое дерево и все сечения дерева.

4. Постройте контекстно свободную грамматику, которая порождает следующий язык: $L = \{a^m b^k c^m | m, k, > = 1\}$.

5. Задана грамматика $G = (N, T, P, S)$, построить ε -свободную грамматику.

$$S \rightarrow bA|aB, A \rightarrow a|aBA|bAC, B \rightarrow b|bC|aAB, C \rightarrow a|b|c|\varepsilon.$$

1. 1. Запишите порождающие правила грамматики, генерирующей регулярное выражение и автомат принимающий строки.

$$(c^*)^*(c+b)$$

2. Задан автомат (рис.2). Запишите в формальном виде автомат, порождающие правила грамматики, регулярные выражения, которые принимает этот автомат.

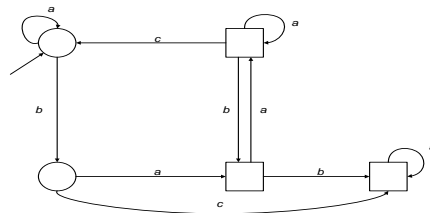


Рис.1

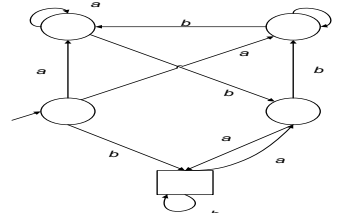


Рис.2.

3. Задан автомат (рис1). Определите, является ли он минимальным.

4. Построить конечный автомат с входным алфавитом $V = \{a, b, c\}$, распознающий все цепочки, в которых две последние буквы не совпадают.

Цепи Маркова

1. Часто кажется, что преуспевающим людям везет. Так, если некоторый человек, скажем бизнесмен, завершил успешно переговоры, то вероятность того, что он добьется успеха в следующей сделке, кажется нам выше. Более того, после успешного завершения ряда сделок, вероятность добиться успеха в следующей будет еще более высокой. Определяет ли такая последовательность исходов деловых переговоров цепь Маркова?

2. Исследование рынка выявило характер поведения потребителей относительно трех сортов кофе – А, В и С. Анализ показал, что из покупателей, предпочитающих в некотором месяце сорт А, в следующем месяце 60% покупают снова кофе сорта А, 30% переключаются на сорт В и 10% переходит к сорту С. Для сортов кофе В и С проценты переключения потребительского спроса равны: 50% от В к А, 30% от В к В, 20% от В к С, 40% от С к А, 40% от С к В и 20% от С к С. Описать соответствующую переходную матрицу и оргграф. Какова вероятность того, что покупатель через два месяца будет пить тот же сорт кофе, который он потребляет сейчас? (Предполагается, что в настоящее время потребитель с равной вероятностью пьет любой сорт кофе.)

14.1.4. Темы докладов

1. Дискретная математика вокруг нас
2. Применение дискретной математики в информационной безопасности

14.1.5. Темы домашних заданий

Системы счисления

1. Переведите 10010100101.101011 из 2 в 16 систему счисления.
2. Переведите 19A8.2 из 16 в 10 систему счисления.

3. Выполните действия $(1001101011-1100111)/1100$
4. Представьте в двоично - десятичном коде (BCD) число 9812.
5. Переведите восьмеричное число 045321 в дополнительный код.

Теория множеств:

1. Пусть $B = \{a, b, \{c\}\}$. Верно ли, что $a \in B, c \in B, \{c\} \subset B, \{a, b\} \in B; \{b\} \subset B; \{c\} \in B; \{\{c\}\} \subset B$?

2. Записать множества A, B, C перечислением их элементов и найти: $A \cap B, A \cup C, (A \cup B) \cap C, A \cap B \cup C$, если:

A – множество нечетных чисел $x, 5 < x < 12$; B – множество делителей числа 21; C – множество простых чисел, меньших 183. Заданы множества $A = \{1, 2, 9\}, B = \{2, 4, 8, 9\}, C = \{2, 7, 8, 1\}$ и универсальное множество $I = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$.

3. Изобразить на координатной плоскости множество, координаты (x, y) точек которого удовлетворяют условию: $|x+y| \geq 1$.

4. Доказать, что два множества равны тогда и только тогда, когда результаты их объединения и пересечения совпадают.

5. В спортивном лагере 65% ребят умеют играть в футбол, 70% - в волейбол и 75% - в баскетбол. Каково наименьшее число ребят, умеющих играть и в футбол, и в волейбол, и в баскетбол?

6. Каждый из учеников класса в зимние каникулы ровно два раза был в театре, при этом спектакли A, B и C видели соответственно 25, 12 и 23 ученика. Сколько учеников в классе? Сколько из них видели спектакли A и B, A и C, B и C ?

7. Среди абитуриентов, выдержавших приемные экзамены в вуз, оценку «отлично» получили: по математике - 48 абитуриентов, по физике - 37, по русскому языку - 42, по математике или физике - 75, по математике или русскому языку - 76, по физике или русскому языку - 66, по всем трем предметам - 4. Сколько абитуриентов получили хотя бы одну пятерку? Сколько среди них получивших только одну пятерку?

Теория графов

1. Начертить граф для отношения « a есть делитель b ».

2. Какие из правильных многогранников имеют гамильтоновы цепи и циклы?

3. Пусть задан передатчик, который может передавать пять сигналов: a, b, c, d, e . При приеме каждый из этих сигналов может быть истолкован двояко: сигнал a как p или q , сигнал b как q или r , сигнал c как r или s , сигнал d как s или t , сигнал e как p или t . Какое наибольшее число сигналов можно принять, не рискуя спутать их друг с другом?

4. Показать, что граф, имеющий мост, не может быть эйлеровым.

5. Постройте схему алгоритма выделения из графа суграфа и подграфа с заданным числом ребер.

6. Для полного графа с 4 вершинами постройте все покрывающие неизоморфные деревья

7. Постройте произвольный мультиграф $G=(X,U), |X|=n, |U|=m, N=8, m=14$. Определите его мультичисло.

8. Постройте граф $G=(X,U), |X|=n, |U|=m, n=7, m=13$. Задайте его с помощью матриц смежности и инцидентности. Постройте схему алгоритма перехода от одной матрицы к другой.

9. Подсчитайте число суграфов, включая изоморфные, в графе $G=(X,U), |X|=n$.

10. Предложите методы построения графов с эйлеровыми и гамильтоновыми циклами на заданных наборах вершин и ребер.

4 Грамматики

1. Найдите все суффиксы, префиксы и подстроки строки: 111001.

2. Пусть $L1$ и $L2$ два формальных языка. $L1 = \{\xi, b, a, c\}, L2 = \{\xi, a, b\}$. Вычислить: $L2L2L1 \setminus (L1 \square L2)$.

3. Постройте контекстно свободную грамматику, которая порождает следующий язык:

– все строки – элементы множества $\{a, b\}$, такие, что в каждой из них после символа a стоит два символа b ;

– все строки – элементы множества $\{a, b\}$, такие, что после a всегда следует не менее одного b ;

– правильно построенные логические выражения, включающие операции отношения.

4. Постройте контекстно свободную грамматику, которая порождает следующий язык:

$$L = \{ akbcm \mid k, m \geq 1 \} \cup \{ abkc \mid k \geq 1 \}$$

5. Задана контекстно свободная грамматика $G = (N, T, P, S)$, $N = \{S, A, B\}$, $T = \{a, b\}$,

$$P: S \rightarrow bA|aB \quad A \rightarrow a|aS|bAA \quad B \rightarrow b|bS|aBB.$$

Построить схему вывода предложения: babaab, и дерево разбора.

6. Задана грамматика $G = (N, T, P, S)$, построить \square -свободную грамматику.

$$S \rightarrow A(A)|BB \quad A \rightarrow a|C|bAa \quad B \rightarrow bC|aAc \quad C \rightarrow a|b|c|\square.$$

7. Задана грамматика $G = (N, T, P, S)$, имеющая правила продукций: $S \rightarrow \xi|AB|BC$; $AB \rightarrow AbB|BC|a$; $BC \rightarrow BcC|C|b$; $C \rightarrow BC|c$.

Привести ее к нормальной форме Хомского.

8. Запишите порождающие правила грамматики, генерирующей регулярное выражение $(a + c)^*abc$.

9. Покажите, что грамматика, имеющая продукции

$$S \rightarrow bA|aB;$$

$$A \rightarrow a|aS|bAA;$$

$$B \rightarrow b|bS|bBB,$$

неоднозначна.

10. Докажите: Лемму 1. Пусть $S \alpha_0 \Rightarrow \alpha_1, \alpha_1 \Rightarrow \alpha_2, \alpha_2 \Rightarrow \alpha_3, \dots, \alpha_{n-1} \Rightarrow \alpha_n$ вывод цепочки α_n из S в контекстной грамматике $G = (N, T, P, S)$, тогда в G можно построить дерево вывода D , для которого α_n крона, а $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ некоторые из крон сечения.

1. Постройте модель автомата, продающего кофе.

Кофе с сахаром стоит 14 рублей, без сахара – 13. Автомат принимает купюры по 10 рублей и монеты по 1, 2 и 5 рублей.

2. Запишите автомат, принимающий строки:

$$a) (aa+c^*)(abc^*)^*;$$

$$б) (a^*+c^*)(abc^*)^* abc^*;$$

$$в) (a+c)^*ac^*.$$

3. Опишите и постройте конечный автомат, который будет принимать вещественные числа, заданные в экспоненциальной форме $\pm d^*.d+E \pm d^+$.

4. Пусть $M = (\{k1, k2, k3\}, \{a, b\}, t, k1, \{k3\})$ – недетерминированный конечный автомат, $t(k1, a) = \{k2, k3\}$, $t(k2, a) = \{k1, k2\}$, $t(k3, a) = \{k1, k3\}$, $t(k1, b) = \{k1, \}$, $t(k2, b) = \xi$, $t(k3, b) = \{k1, k2\}$. Постройте автомат, определите недетерминированный конечный автомат так, чтобы все строки из $T(M)$ были им приняты.

5. Найдите регулярное выражение, соответствующее множеству $T(M)$, где M – недетерминированный конечный автомат, определенный в упражнении 4.

6. Определите детерминированный конечный автомат, который принимает строки.

$$a) a(ba + b)^* + b;$$

$$б) (ab + b^*)^* b a + b;$$

$$в) ((b^*a)^* ab^*)^*.$$

7. Определите, какой из построенных автоматов упражнения 14.6 является минимальным.

9. Пусть входная строка имеет вид 012345, S – стек. Какая из следующих строк может быть получена в результате последовательного применения операций "занесение в стек" и "извлечение из стека".

$$a) 543210, б) 534210, в) 431250, г) 415320, д) 542301.$$

10. Постройте недетерминированный магазинный автомат, принимающий язык, порождаемый грамматикой, имеющей продукции вида:

$$S \rightarrow aA|aBB$$

$$A \rightarrow Ba|Sb$$

$$B \rightarrow bAS|\xi.$$

11. Написать программу для машины Тьюринга, умножающей два числа в унарной арифметике.

14.1.6. Зачёт

1. Множества. Отношение принадлежности. Способы задания множеств

2. Отношения равенства, включения, собственные и несобственные подмножества. Универсальное множество.
3. Операции над множествами: объединение, пересечение, разность, дополнение, сумма. Диаграммы Эйлера - Венна
4. Законы (коммутативный, ассоциативный, дистрибутивный, де Моргана и др. законы). Доказательство законов.
5. Декартово произведение. Кортж. Отношение. Графическое представление отношений.
6. Свойства: симметричность, рефлексивность, транзитивность, эквивалентность, отношение строгого порядка. Проекция, сечение, функциональное и не функциональное отношение.
7. Операции над отношениями, замыкания, диаграммы Хассе.
8. Нечеткие множества. Объединение, пересечение, дополнение нечетких множеств.
9. Построение универсальных шкал. Метрическое пространство. Расстояния.
10. Логика высказываний. Операции отрицания, конъюнкции, дизъюнкции, импликации, эквивалентности, дизъюнкции с исключением.
11. Определение формулы. Приоритетность операций. Основные равносильности булевой алгебры.
12. Тождества алгебры логики.
13. Интерпретация булевой алгебры высказываний. (алгебра высказываний, алгебра множеств, алгебра событий, теория электрических цепей).
14. Булевы функции. Способы задания булевых функций(табличный способ, представление вершинами n- мерного куба, формулы).
15. Определение базиса. Равносильные преобразования формул.
16. Нормальные формы. КНФ, ДНФ, СДНФ, СКНФ.
17. Нахождение СДНФ при помощи карт Карно, нахождение инверсии заданной функции, объединение функций.
18. Алгебраическое упрощение булевой функции.
19. Понятие импликанты. Метод Квайна и метод Блейка нахождения сокращенной ДНФ.
20. Нахождение простых импликант по карте Вейча.
21. Метод Петрика.
22. Теория Графов. Определение графа. Орграф, неорграф. Мультиграфа. Матрицы смежности и инцидентий.
23. Конечный граф, нульграф, полный граф, Локальная степень вершины, подграф, сурграф, дополнение до полного.
24. Маршрут, цепь, цикл, Связность, Эйлеров граф. Гамильтонов цикл.
25. Деревья, лес. Свойства. Задача о покрывающем дереве.
26. Матрица расстояний. Координатная решетка. Матрица геометрии.
27. Изоморфизм графов. Плоские и планарные графы.
28. Граф Кёнига. Гиперграф.
29. Орграфы. Матрицы инцидентий и смежности. Путь, контур. Сеть
30. Сети Петри.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.